

B45196H, B45198H

HighCap



Construction

- Polar tantalum capacitors with solid electrolyte
- Conventional Ta-MnO₂ technology
- Flame-retardant plastic case (UL 94 V-0)
- Optionally tinned or gold-plated terminals

Features

- Ultra-high volumetric efficiency
- Excellent solderability
- Stable temperature and frequency characteristics
- Low leakage current, low dissipation factor
- Low self-inductance
- High resistance to shock and vibration
- Suitable for use without series resistor (recommended operating voltage see "General Technical Information", page 111, 4.4)

Applications

- Telecommunications (e.g. mobile phones, private branch exchanges)
- Data processing (e.g. laptops, main frames)
- Measuring and control engineering (e.g. voltage regulators)
- Automotive electronics
- Medical engineering
- DC/DC converters

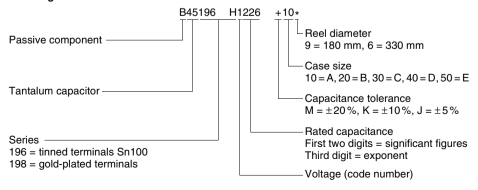
Soldering

Suitable for reflow soldering (IR and vapor phase) and wave soldering

Delivery mode

Taped and reeled in accordance with IEC 60286-3

Ordering code structure







B45196H, B45198H

HighCap



Specifications and characteristics in brief

For characteristic curves see "General Technical Information", page 107 ff.

	HighCap					
Series	B45196H	B45198H				
Technology	Ta-MnO ₂	Ta-MnO ₂				
Terminals	Tinned Gold-plated					
Rated voltage V _R (up to 85 °C)	4 50 Vdc					
Rated capacitance C _R	0,15 1500 μF					
Capacitance tolerance						
Operating temperature	−55 +125 °C					
Failure rate	At 40 °C; $\leq V_{\text{R}}$, $R_{\text{S}} \geq 3 \Omega/\text{V}$ (1 fit = 1 · 10 ⁻⁹ failures/h)					
$C_{R} \cdot V_{R} \le 330 \; \muF \cdot V$	≤ 8 fit					
$C_{R} \cdot V_{R} > 330 \ \mu F \cdot V$	≤ 24 fit					
Service life	> 500 000 h					
Leakage current (V _R , 5 min, 20 °C)	10 nA/μC					
Detail specification (tinned terminals)	CECC 30801-802					
IEC climatic category	To IEC 60068-1 55/125/56 (-55/+125 °C; 56 days damp heat test)					

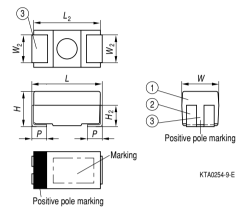




HighCap



Dimensional drawing



- ① Encapsulation: molded epoxy resin
- ② NiFe; tinned surface Sn100 or gold-plated
- 3 Reduced slot length for case size A

Case size	Dimensions in mm (inches)											
	L	W	Н	L ₂ typ.	<i>W</i> ₂ ± 0,1 ±(,004)	H ₂ typ.	p ± 0,3 ±(,012)					
A (10)	3,2 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2	3,0	1,2	1,0	0,8					
	(,126±,008)	(,063±,008)	(,063±,008)	(,118)	(,047)	(,039)	(,031)					
B (20)	3,5 ± 0,2	2,8 ± 0,2	1,9 ± 0,2	3,3	2,2	1,2	0,8					
	(,138±,008)	(,110±,008)	(,075±,008)	(,130)	(,087)	(,047)	(,031)					
C (30)	6,0 ± 0,3	3,2 ± 0,3	2,5 ± 0,3	5,8	2,2	1,5	1,3					
	(,236±,012)	(,126±,012)	(,098±,012)	(,228)	(,087)	(,059)	(,051)					
D (40)	7,3 ± 0,3	4,3 ± 0,3	2,8 ± 0,3	7,1	2,4	1,6	1,3					
	(,287±,012)	(,169±,012)	(,110±,012)	(,280)	(,094)	(,062)	(,051)					
E (50)	7,3 ± 0,3	4,3 ± 0,3	4,1 ± 0,3	7,1	2,4	1,6	1,3					
	(,287±,012)	(,169±,012)	(,157±,012)	(,280)	(,094)	(,062)	(,051)					



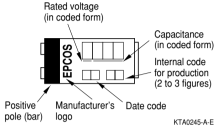


HighCap

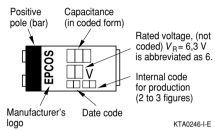


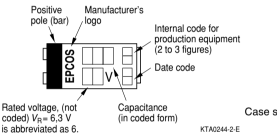
Marking











Case sizes C, D, E

Voltage coding for case size A

Rated voltage	4							
Code letter	G	J	Α	С	D	Е	٧	Т

Capacitance coding

1st and 2nd digit	Capacitance in pF
3rd digit	Multiplier: 4 = 10 ⁴ pF 5 = 10 ⁵ pF 6 = 10 ⁶ pF 7 = 10 ⁷ pF 8 = 10 ⁸ pF

Date coding

Year	Month	
M = 2000	1 = January	7 = July
N = 2001	2 = February	8 = August
P = 2002	3 = March	9 = September
R = 2003	4 = April	O = October
S = 2004	5 = May	N = November
T = 2005	6 = June	D = December

In addition to the year and month of manufacture, the stamp includes another two or three figures which internally allow us an assignment to production equipment.



B45196H, B45198H

HighCap



Overview of available types

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															
Series		196H 198H						inal	s									
V _R (Vdc) up to 85 °C	4		6,3	6,3		10		16		20	20			35		50		
$C_{R} (\mu F)^{1)}$																		
0,15																	-	4
0,22																	1	4
0,33																		
0,47															A	4	E	3
0,68															A	4		
1,0													1	4	A	٩		
1,5												Α	1	4	E	3	(2
2,2									,	Ą		A	1	4	Е	3	С	
3,3							Α		,	Ą		Α	В		E	3		
4,7				Α			Α		,	Ą	Α	В	E	3	(
6,8		Α		Α			Α		Α	В		В	В	С	(D	Е
10		A		Α		Α		В	Α	В	В	С	()	()	E	Ξ
15		A	Α		В	Α		В	В	С	(С	())	E	≣
22	Α	В	Α		В	Α	В	С	В	С	(С	С	D	D	Е		
33	Α	В	Α	В	С	В		С	(0	С	D	D	Е	E	Ē		
47	Α	ВС	В		С	В		С	С	D	D	Е	D	Е	E	=		
68	В	С	В		С	С		D	С	D	D	Е	E	Ξ				
100	В	С	В	С	D	С		D	D	Е	I	E						
150	С	D	С		D	С	D	Е	D	Е								
220	С	D	С	D	Ε	D		Ε	ı	E								
330	С	DE	D		Е	D		Е										
470	D	Е	D		Е		E											
680	D	E		Ε			E											
1000		E		Е														
1500		E																

¹⁾ Additional ratings upon request

B45196H, B45198H

HighCap



Technical data and ordering codes

i ecililicai ua	ia anu orue	ing codes				
V _R up to 85°C (up to 125°C)	C _R	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF		,	μA	Ω	
4	6,8	Α	0,06	0,5	6,0	B45196H0685+10*
(2,5)	10	A	0,06	0,5	4,5	B45196H0106+10*
(2,0)	15	A	0,06	0,6	4,0	B45196H0156+10*
	22	A	0,08	0,0	3,5	B45196H0226+10*
	22	В	0,06	0,9	3,0	B45196H0226+20*
	33	A	0,08	1,3	3,0	B45196H0336+10*
	33	В	0,06	1,3	2,5	B45196H0336+20*
	47	A	0,10	1,9	2,8	B45196H0476+10*
	47	В	0,10	1,9	2,3	B45196H0476+20*
	47	С	0,06	1,9	1,6	B45196H0476+30*
	68	В	0,06	2,7	1,8	B45196H0686+20*
	68	С	0,06	2,7	1,5	B45196H0686+30*
	100	В	0,08	4,0	1,6	B45196H0107+20*
	100	C	0,08	4,0	1,4	B45196H0107+30*
	150	C	0,08	6.0	1,3	B45196H0157+30*
	150	D	0,08	6.0	0.8	B45196H0157+40*
	220	C	0,15	8,8	1,2	B45196H0227+30*
	220	D	0,13	8,8	0,8	B45196H0227+40*
	330	C	0,15	13	1,2	B45196H0337+30*
	330	D	0,10	13	0,9	B45196H0337+40*
	330	E	0.08	13	0,8	B45196H0337+50*
	470	D	0,10	19	0,9	B45196H0477+40*
	470	E	0,08	19	0,6	B45196H0477+50*
	680	D	0,12	27	0,9	B45196H0687+40*
	680	E	0,12	27	0,6	B45196H0687+50*
	1000	E	0,12	40	0,6	B45196H0108+50*
	1500	E	0,15	60	0,6	B45196H0158+50*
	. 300		٥, ١٥		5,5	0.00110100100"

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20\%$, $K = \pm 10\%$ ($J = \pm 5\%$ upon request)

^{*} Code number for required reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C_{R}	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF		120 112)	μΑ	Ω	Timica terrimais
6,3	4,7	A	0,06	0.5	5.5	B45196H1475+10*
(4)	6,8	Α	0,06	0,5	4,5	B45196H1685+10*
. ,	10	Α	0.06	0,6	4,0	B45196H1106+10*
	15	Α	0.06	0.9	3.8	B45196H1156+10*
	15	В	0,06	0,9	3.0	B45196H1156+20*
	22	A	0,08	1,4	3,0	B45196H1226+10*
	22	В	0.06	1,4	2,5	B45196H1226+20*
	33	A	0,10	2,1	2,8	B45196H1336+10*
	33	В	0,06	2,1	2,2	B45196H1336+20*
	33	C	0,06	2,1	1,6	B45196H1336+30*
	47	В	0,06	3,0	2,0	B45196H1476+20*
	47	C	0,06	3,0	1,5	B45196H1476+30*
	68	В	0,08	4,3	1,8	B45196H1686+20*
	68	C	0,06	4,3	1,4	B45196H1686+30*
	100	В	0,12	6,3	1,6	B45196H1107+20*
	100	C	0,08	6,3	1,2	B45196H1107+30*
	100	D	0,08	6,3	0,8	B45196H1107+40*
	150	С	0.08	9,5	1,3	B45196H1157+30*
	150	D	0,08	9,5	0,8	B45196H1157+40*
	220	C	0,10	14	1,2	B45196H1227+30*
	220	D	0,08	14	0,8	B45196H1227+40*
	220	E	0,12	14	0,8	B45196H1227+50*
	330	D	0,08	21	0,8	B45196H1337+40*
	330	E	0,08	21	0,6	B45196H1337+50*
	470	D	0,15	30	0,9	B45196H1477+40*
	470	E	0,13	30	0,6	B45196H1477+50*
	680	E	0,00	43	0,6	B45196H1687+50*
	1000	E	0,15	63	0,6	B45196H1108+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20\%$, $K = \pm 10\%$ ($J = \pm 5\%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C _R	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
10	3,3	Α	0,06	0,5	5,5	B45196H2335+10*
(6,3)	4,7	Α	0,06	0,5	4,5	B45196H2475+10*
	6,8	Α	0,06	0,7	4,0	B45196H2685+10*
	10	Α	0,06	1,0	3,8	B45196H2106+10*
	10	В	0,06	1,0	3,0	B45196H2106+20*
	15	Α	0,06	1,5	3,2	B45196H2156+10*
	15	В	0,06	1,5	2,5	B45196H2156+20*
	22	Α	0,08	2,2	3,2	B45196H2226+10*
	22	В	0,06	2,2	2,3	B45196H2226+20*
	22	С	0,06	2,2	1,6	B45196H2226+30*
	33	В	0,06	3,3	2,0	B45196H2336+20*
	33	С	0,06	3,0	1,5	B45196H2336+30*
	47	В	0,08	4,7	1,6	B45196H2476+20*
	47	С	0,06	4,7	1,4	B45196H2476+30*
	68	С	0,06	6,8	1,2	B45196H2686+30*
	68	D	0,06	6,8	0,8	B45196H2686+40*
	100	С	0,08	10	1,2	B45196H2107+30*
	100	D	0,08	10	0,8	B45196H2107+40*
	150	С	0,10	15	1,0	B45196H2157+30*
	150	D	0,08	15	0,8	B45196H2157+40*
	150	E	0,08	15	0,8	B45196H2157+50*
	220	D	0,10	22	0,8	B45196H2227+40*
	220	E	0,08	22	0,6	B45196H2227+50*
	330	D	0,12	33	0,9	B45196H2337+40*
	330	E	0,10	33	0,6	B45196H2337+50*
	470	E	0,12	47	0,6	B45196H2477+50*
	680	Е	0,15	68	0,6	B45196H2687+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C _R	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
16	2,2	Α	0,06	0,5	6,5	B45196H3225+10*
(10)	3,3	Α	0,06	0,5	5,0	B45196H3335+10*
	4,7	Α	0,06	0,8	4,0	B45196H3475+10*
	6,8	Α	0,06	1,1	3,8	B45196H3685+10*
	6,8	В	0,06	1,1	3,0	B45196H3685+20*
	10	Α	0,06	1,6	3,0	B45196H3106+10*
	10	В	0,06	1,6	2,5	B45196H3106+20*
	15	В	0,06	2,4	2,3	B45196H3156+20*
	15	С	0,06	2,4	1,6	B45196H3156+30*
	22	В	0,06	3,5	2,6	B45196H3226+20*
	22	С	0,06	3,5	1,5	B45196H3226+30*
	33	С	0,06	5,3	1,4	B45196H3336+30*
	47	С	0,06	7,5	1,4	B45196H3476+30*
	47	D	0,06	7,5	0,8	B45196H3476+40*
	68	С	0,06	11	1,2	B45196H3686+30*
	68	D	0,06	11	0,8	B45196H3686+40*
	100	D	0,08	16	0,8	B45196H3107+40*
	100	E	0,08	16	0,8	B45196H3107+50*
	150	D	0,10	24	0,9	B45196H3157+40*
	150	E	0,08	24	0,6	B45196H3157+50*
	220	E	0,10	35	0,9	B45196H3227+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C	C _R	Case size	$tan \delta_{max}$ (20°C,	I _{lk, max} (20°C, V _R ,	Z _{max} (20°C,	Ordering code 1)
(up to 125°C)			120 Hz)	5 min)	100 kHz)	Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
20	1,5	Α	0,06	0,5	8,0	B45196H4155+10*
(13)	2,2	Α	0,06	0,5	6,0	B45196H4225+10*
	3,3	Α	0,06	0,7	4,0	B45196H4335+10*
	4,7	Α	0,06	0,9	3,5	B45196H4475+10*
	4,7	В	0,06	0,9	3,0	B45196H4475+20*
	6,8	В	0,06	1,4	2,5	B45196H4685+20*
	10	В	0,06	2,0	2,3	B45196H4106+20*
	10	С	0,06	2,0	1,6	B45196H4106+30*
	15	С	0,06	3,0	1,5	B45196H4156+30*
	22	С	0,06	4,4	1,4	B45196H4226+30*
	33	С	0,06	6,6	1,5	B45196H4336+30*
	33	D	0,06	6,6	0,8	B45196H4336+40*
	47	D	0,06	9,4	0,8	B45196H4476+40*
	47	Е	0,06	9,4	0,8	B45196H4476+50*
	68	D	0,06	14	0,9	B45196H4686+40*
	68	Е	0,06	14	0,8	B45196H4686+50*
	100	Е	0,08	20,0	0,8	B45196H4107+50*
25	1,0	Α	0,04	0,5	8,0	B45196H5105+10*
(16)	1,5	Α	0,06	0,5	7,0	B45196H5155+10*
	2,2	Α	0,06	0,6	7,0	B45196H5225+10*
	3,3	В	0,06	0,8	4,0	B45196H5335+20*
	4,7	В	0,06	1,2	3,2	B45196H5475+20*
	6,8	В	0,06	1,7	2,8	B45196H5685+20*
	6,8	С	0,06	1,7	2,0	B45196H5685+30*
	10	С	0,06	2,5	1,6	B45196H5106+30*
	15	С	0,06	3,8	1,5	B45196H5156+30*
	22	С	0,06	5,5	1,4	B45196H5226+30*
	22	D	0,06	5,5	0,8	B45196H5226+40*
	33	D	0,06	8,3	0,8	B45196H5336+40*
	33	Е	0,06	8,3	0,8	B45196H5336+50*
	47	D	0,06	12	0,8	B45196H5476+40*
	47	Е	0,06	12	0,8	B45196H5476+50*
	68	Е	0,06	17	0,9	B45196H5686+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C	C _R	Case size	tan δ _{max} (20°C,	I _{lk, max} (20°C, V _R ,	Z _{max} (20°C,	Ordering code 1)
(up to 125°C)			120 Hz)	5 min)	100 kHz)	Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
35	0,47	Α	0,04	0,5	11	B45196H6474+10*
(23)	0,68	Α	0,04	0,5	8,0	B45196H6684+10*
	1,0	Α	0,04	0,5	7,0	B45196H6105+10*
	1,5	В	0,06	0,5	6,0	B45196H6155+20*
	2,2	В	0,06	0,8	4,0	B45196H6225+20*
	3,3	В	0,06	1,2	3,5	B45196H6335+20*
	4,7	С	0,06	1,6	2,0	B45196H6475+30*
	6,8	С	0,06	2,4	1,8	B45196H6685+30*
	10	С	0,06	3,5	1,6	B45196H6106+30*
	15	D	0,06	5,3	0,8	B45196H6156+40*
	22	D	0,06	7,7	0,8	B45196H6226+40*
	22	E	0,06	7,7	0,8	B45196H6226+50*
	33	E	0,06	12	0,8	B45196H6336+50*
	47	E	0,06	16	0,9	B45196H6476+50*
50	0,15	Α	0,04	0,5	22	B45196H7154+10*
(33)	0,22	Α	0,04	0,5	18	B45196H7224+10*
	0,47	В	0,04	0,5	9,0	B45196H7474+20*
	1,5	С	0,06	0,8	4,4	B45196H7155+30*
	2,2	С	0,06	1,1	3,2	B45196H7225+30*
	6,8	D	0,06	3,4	0,8	B45196H7685+40*
	6,8	E	0,06	3,4	0,8	B45196H7685+50*
	10	E	0,06	5,0	0,8	B45196H7106+50*
	15	E	0,06	7,5	0,9	B45196H7156+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: M = \pm 20 %, K = \pm 10 % (J = \pm 5 % upon request) * Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm

Published by EPCOS AG Corporate Communications, P.O. Box 80 17 09, 81617 Munich, GERMANY

≅ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

置 ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association)

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or tives.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information calso contact one of our Sales Offices.